

RT-IBIT-T Puntas de impacto de tipo T

Puntas de percusión para el atornillado de pernos tipo Torx, para una amplia gama de aplicaciones, mediante atornilladores de percusión



Información del producto

Características y ventajas

- La dureza 58-60 HRC permite superar los pares de torsión altos y trabajar con atornilladores de impacto.
- Las muescas especiales permiten una mejor sujeción en el soporte de la máquina sin dejar caer la punta.
- El cabezal fresado de la punta con precisión permite un mejor ajuste con el asiento del tornillo.
- Recubrimiento especial anticorrosivo, color negro, protección contra el óxido.
- La marca del tipo de punta láser permite reconocer la punta incluso después de su uso.

Aplicación

- Atornillado de pernos tipo Torx, para una amplia gama de aplicaciones, mediante atornilladores de percusión

Productos relacionados

- RT-IBIT-ADAP Adaptador de impacto para puntas



Especificaciones logísticas

Índice	Tipo de punta de trabajo	Longitud	Cantidad	Peso del envase unitario	Peso del embalaje exterior	EAN
		[mm]	[pza]	kg	kg	
RT-IBIT-T20/25	TORX 20	25	20	0.10	1.02	5906675146034
RT-IBIT-T25/25	TORX 25	25	20	0.10	1.04	5906675146058
RT-IBIT-T30/25	TORX 30	25	20	0.11	1.06	5906675146072
RT-IBIT-T40/25	TORX 40	25	20	0.13	1.28	5906675146096